PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001210812 A

(43) Date of publication of application: 03.08.01

(51) Int. CI

H01L 27/14 H04N 5/335

(21) Application number: 2000019227

(22) Date of filing: 27.01.00

(71) Applicant:

(72) Inventor:

CANON INC

TAKAHASHI HIDEKAZU KOUCHI TETSUNOBU

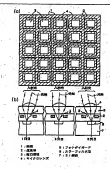
(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE AND SOLID-STATE IMAGE PICKUP SYSTEM PROVIDED WITH THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid-state image pickup device which will not cause nonuniformity in light-receiving sensitivity.

SOLUTION: In a solid-state image pickup device, which has condensing lenses for condensing incident light and a photoelectric conversion element for converting the light condensed by the lenses into an electricel signal and is provided with a plurality of pixels, each of the pixel being constituted into a structure such that the optical axes of the condensed lights coincide with the center of gravity of the light-receiving part of the photoelectric conversion element.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



2-1+ 1) 10 2004 003 013.8

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-210812 (P2001-210812A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51)Int.Cl.⁷ H 0 1 L 27/14 H 0 4 N 5/335 鐵別記号

FI H04N 5/335 H01L 27/14 テーマコート*(参考) V 4M118

.

D 5C024

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顯2000-19227(P2000-19227)

(22)出願日

平成12年1月27日(2000.1.27)

(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社:

サインン林八五社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 高橋 秀和

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 光地 哲伸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (74)代理人 100065385

(74)代理人 100065385 弁理士 山下 積平

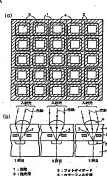
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体撮像装置及びそれを備えた固体撮像システム

(57)【要約】

【課題】 受光感度のばらつきのない固体撮像装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 入連光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより集光された光を電気信号に変換する光電 変換案子とを有する画案を複数値えた固体機像装置にお いて、前記複数の画業の各々は、前記集光された光の光 輸出前記光電変換案子の要光部の重心とが一致するよう に構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入遮光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより集光された光を電気信号に変換する光電 変換案子とを有する画案を複数備えた固体摄像装置にお

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前 記光電変換案子の受光部の重心とが一致するように構成 されていることを特徴とする固体提集装置。

【請求項2】 前記複数の画業を有する画業群の中心よりも周辺に設けられている画業ほど、前記光環空換業子の受光部の重心が前記用辺側に位置するように構成することを特徴とする請求項1に記載の固体提供装置、

【請求項3】 前記光電変換素子に前記集光された光を 照明する開口領域と、前記光電変換素子以外の領域を逭 光するような遮光領域とからなる遮光層を有し、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前 記述比部の閉口領域の重心とが一数するように構成され ていることを特徴とする請求項1又は2に記載の固体機 像装置。

【請求項4】 前記集光された光の光路にカラーフィルタ層を設けることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の固体操像装置。

【請求項5】 前記光電交換素子に前記集光された光を 入射させるための関ロ領域と、前記画業の前記マイクロ レンズが設けられていない領域を遮光するような遮光領 域からなるフィルタ層を有し、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前 記フィルタ層の開口領域の重心とが一致するように構成 されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか

1項に記載の固体操像装置。 【請求項6】 前記画素群は、前記複数の画業を1次元 又は2次元に配列してなることを特徴とする請求項2か

又は2次元に配列してなることを特徴とずる語取項2から5のいずれか1項に記載の固体撮像装置。 信請求項7】 前記画素料は、前記複数の画素を湾曲状 に配列してなることを特徴とする請求項6に記載の固体

振像装置。 【請求項8】 請求項1から8のいずれか1項に記載の 固体操像装置と、

前記固体撮像装置側に被写体からの光を送る撮像レンズと、

前記固体振像装置の出力信号を記憶する記憶手段とを備 えることを特徴とする固体撮像システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、集光された光を電 気(信号に変換する画素を複数備えた固体操像装置及び固 体振像システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、固体操像装置は、たとえば特開平 ○ 5 - 0 4 0 2 0 1 号公報に記載されているように、受 光光を電気信号に変換するフォトダイオードなどの光電 変換案子と、光電変換素子に光を入射させるために集光 するマイクロレンズとを備えている。

【0003】ここで、マイクロレンズは、近年の画動の小型化に伴うて、フォトゲイオードにおける受光光光候かすることによって、フォトゲイオードの受光を変がまってある。 「0004】図7(a)は、従来の固体組像装置の予固である。図7(a)は、近来の内体組像装置の予固である。図7(a)、図7(b)はいて、1はシリコン基板(51基板)7上にフォトゲイード5と有する画素、2は画素1のうフォトゲイオード5に光を大きな大きながの開口領域。4はフォトゲイオード5に光を大勢させるための開口領域。4はフォトゲイオード5に光を大きせるための開口領域。4はフォトゲイオード方に光を大きせるでかりまった。

[0005] 図7(a)に示したように、従来の圏体圏 像装置には、複数の画業1が配列されている。また、名 7(b)に示したように、名画業1のフェナイオード 5の受光部の位置に合わせて閉口領域3及びマイクロレンズ4が同一ピッチで形成されており、マイクロレンズ 4によって集光された光の光軸と閉口領域3の重心とが 成プループリンズ4を介した光 は、フェトダイオード5の受光部のほぼ中心に集光され 、フェトダイオード5の受光部のほぼ中心に集光され

○ 10006] このように、従来、各画素1のフェトダイ オード5の位置に対応させてマイクロレンズ4の位置を 速めているため、画素1の小型化によって第日機場3の 開口面積が少なくなっても、マイクロレンズ4により光 を集光することによって受光感度の低下を防止してい る。

[0007]

【受明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術は、 固体環像装置の画素の配置位置によって、マイクロレンズによって集光された光の一部が、フォトグイオードに到達しないものがあり、このため、固体環像装置の 受光感度にぼらつきが生しる場合があった。

【0008】図8(a)、図8(b)は、上配問題が生 とる原理の説明図である、図8(a)、図8(b)にお いて、10は固体振像装置によって振像される被字体、 11は被字体10からの光を固体振像装置上へ結像させ る振像レンズである。なお、図8(a)、図8(b)に おいて、図7(a)、図7(b)に示した部分と同様の 部分には、同一の符号を付している。

【0009】また、図8(a)、図8(b)において、(ii)は、固体操像装置の中心付近に配置されている画業である。(i)及び(iii)は固体操像装置の周辺に配置されている画業である。

【0010】図8(a)に示すように、被写体10から

の光は、撮像レンズ11を介して固体操像装置上へ結像 される。ここで、たとえば図8(b)(ii)に示す画業 べばられた被写体10からの光は、マイクロレンズ4を 介してフォトダイオード5に入射される。

【0011】一方、図8(b)(i)、図8(b)(i)、口が高端、水道のたた被写体10からの光は、マイクロレンズ4を介した検に、一部が遠光層2の遮光領域により遠られ、フォトダイオード5に入射されない。このため、画業が撮影レンズから近いものと違いものとで受光感度のばらつきをなくすことができなかった。

【0012】図9は、図8に示した固体操像装置の出力信号を示す図である。図9に示すように、従来の固体機像装置の出力信号の平均値に対して、出力信号の最大値と最小値との開きは、10%以上である。

【0013】すなわち、従来の個体機像装置の出力信号の平均値を100mVとしたときに、出力信号の最大値が105mV以上、最小値が95mV以下である。なお、一般に、国体環像装置の出力信号は、平均値に対して最大値と最小値との開きが10%より小さければ、再生画像に影響がないレベルと考えられている。

【0014】そこで、本発明は、再生画像に影響がないようにするため、受光感度のばらつきが少ない固体撮像 装置を提供することを課題とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、入遠光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより集光された光を電気信号に変換する光電 変換素子とを有する画素と複数個えた固体機像装置において、前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光 軸と前記光電変換素子の受光部の単心とが一致するよう に構成されている。

【0016】また、本発明は、上記固体操像装置と、前 記固体操像装置側に被写体からの光を送る操像レンズ と、前記固体操像装置の出力信号を記憶する記憶手段と を備える。

[001.71

【発明の実施の形想】〈実施形態1〉図1(a)は、本 発明の実施形態1の固体損像装置の画業解の平面図であ る。図1(b)は、図1(a)に示した画業解のうち1 列目、3列目及び5列目の画業の断面図である。図1 (a)、図1(b)において、1はシリコン基板(Si 基板)7上に光電変換案であるフォトダイオード5以外 の領域を遮光する遮光領域を有する遮光層、3は遮光層 とに備えられ画業1のフォーデイオード5に光を入射さ せるための開口領域、4はフォトダイオード5に光を入射さ せるための開口領域、4はフォトダイオード5に光を入射さ せるための開口領域、4はフォトダイオード5に光を熱 光するマイクロレンス、6はたとえば青・赤・緑などの カラーフィルク層である。

【0018】なお、図1(a)には、説明の都合上、5×5画素にした例を示しているが、通常はたとえば数1

0万〜数100万画業を2次元状に配列させている。 【00191図1(a)、図1(b)に示すように、本 実施形態では、面栄群の中心よりも周辺に配置されている 画業1ほど、フォトダイオード5の受光部の重心が、 マイクロレンズ4及び開口領域3の重心よりも周辺剛に 位置するように構成して、マイクロレンズ4により集光 された光の光軸と、フォトダイオード5の受光部の重心

とが一致するようにしている。

(0020) すなわち、図1(b)に示すように、1列目の画業1はフォトグイオード5の受光部の重心に対して図面の右方向にマイクロレンズ4及び門口領域3の重心が位置するように構成し、3列目の画業1はフォトダイオード5の受光部の重心とマイクロレンズ4及び門口領域3の重心とが一致するように構成し、5列目の画業1はフォトダイオード5の受光部の重心に対して図面の左方向にマイクロレンズ4及び開口領域3の重心が位置するように構成している。なお、ここで、開口領域3の重心とは、明口領域3に任意の物質を配したときにその物質の重心をなる位置をように構成している。なお、ここで、開口領域3の

【0021】このように、本実施形態では、画素群の中心よりも周辺に配置されている画業1ほど、フォトダイオード5の受光能の重心を、マイクロレンズ4及び開口領域3の重心よりも周辺側に位置するように構成することにより、図1(b)に示したように、マイクロレンズ4を介してフォトダイオード5へ入射する光が、遮光層2の遮光循域域に渡られないようになる。

[0022] 図2は、図1に示した固体機像装置の出力 信号を示す図である。図2に示すように、本実施形態の 固な操像装置は、出力信号のや時値に対して、出力信号 の最大値と最小値との開きが、10%より小さい。これ は、フォトダイオードラへの集光光が遮光層 2に遮られ ないようになることにより受光態度のばらつきを少なく することができるからである。

[0023] (実施形態2) 図3(a)は、本発明の実施形態2の固体振像装置の画楽群の平面図である。図3(b)は、図3(a)に示した画楽群のうち1列目、3列目及び5列目の画楽の断面図である。なお、図3(a)、図3(b)に示したものと同様の部分には、同一の符号を付している。

【0024】図3(a)、図3(b)に示すように、本 実施形態では、画業群の中心よりも周辺に配置されてい る画業1ほど、フォトダイオード5の受光部の重心が、 マイクロレンズ4の重心に対して周辺側に位置するよう に構成し、且つ開口領域3の患心も、マイクロレンズ4 の重心に対して周辺側に位置するように構成し、マイク クロレンズ4により集光された光の光能と、フォトダイ オード5の受光部の重心と、開口領域3の重心とがそれ ぞれ一致するようにしている。 【0025〕図3(b)に示じたような画 「0025〕図3(c)に図3(b)に示じたような画 素1の構成は、たとえばカラーフィルク層6の厚さがあるとき、すなわち遮光層2とマイクロレンズ4との間隔が大きい場合に有効である。

[0025]このように、画素群の中心よりも周辺に配置されている画業1ほど、マイクロレンズ4の重心に対して同口領域3の重心と、フォトゲイオード5の受光部の重心とを各々ずらすことにより、図1(a)、図1(b)に示した固体損傷装置よりも、さらに受光感度の

ばらつきを少なくすることができる。

【0027】(実施形態3)図4は、本発明の実施形態3の固体機像装置の画業の附面図であって、図1 位列 列目の画家が断面図であって、図1 位列 列目の画家だび3月日の事実に相当する図である。図4において、8は有機材料などからなる遮光用の黒フィルク層。9はカラーフィルク層6を平坦に形成するための平出化層である。

【0028】なお、黒フィルク層8は、マイクロレンズ 4のない部分に入射した光が、たとえば迷光、光による クロストークなどの悪影響を生じさせないようにカラー フィルタ層の製造プロセスをにおいて作成される。 また、図4において、図1(a)、図1(b)に示した

ものと同様の部分には、同一の村号を付している。 【0029】本実施形態では、図4に示すように、画素 駅の中心よりも局辺に配置されている画業142と、フォ トダイオード5の受光部の重心及び周フィルク層8の開 回領域の重心が、マイクロレンズ4及び周口領域3の同 同領域の重心よりも周辺関に位置するように積成して、 マイクロレンズ4により集光された光の光輪と、フォト ダイオード5の受光部の重心と、周フィルク層8の開口 領域の重心とが一数するようにしている。

(0030] なお、遮光層 2は、図3(b) に示すようにすらして配置すると、さらに受光密度のばらつきを少なくすることができる。

【0031】(実施形態4) 図5は、本発明の実施形態 4の固体機能整図の画業料の平面図である。図5に示す ように、本実施形態の固体体験製団、長分形状の画業 1を湾曲形状に配列している。こうして、光電変換を行 う開口頻級の開口率を配置位置転に変化させることによ 、オートフェーカスセンサなどとしてオートフォーカ スカメラなどの固体機像システムに適用することができ る。なお、図1(a)に示した固体機像装置と同様の部 分には、同一の符号を付している。

100321また、本実施形像では、図5に示すように、画業群の中心よりも開辺に配置されている画業1はど、フォトダイオード5の受光部の重心が、マイクロレンズ4及び間口領域の重心よりも周辺側に位置するように構成して、マイクロレンズ4により集光された光の光輪と、フォトダイオード5の受光部の重心とが一致するようにしている。

【0033】そのため、図5に示す固体撮像装置は、図1に示した固体撮像装置と同様に、受光感度のばらつき

を少なくすることができる。なお、遮光層2は、図3 (b)に示すようにずらして配置すると、さらに受光感 度のばらつきを少なくすることができる。また、図4に 示すように、黒フィルタ層を設けてもよい。

100341 (実施形態5)図6は、本発明の実施形態5の個体損像装置の画業群や平面図である。図6に示す 画業群は、図示しない議像レンズにいわゆる構型収差がある場合の配置例を示している。すなわち、構型収基のある損像レンズに光が入射すると、マイクロレンズ4には光がゆがんで集光される。そこで、本実施形態の個体 提像装置似、このように光学系で発生する収差を、固体 提像装置似で補正する。

[0035] なお、図6において、図1(a)に示した 国体機保護庫と同様の部分には、同一の科号を付してい る。また、未実施が確においても、図1と同様に、マイ クロレンズ4により集光された光の光軸と、フォトダイ オード5の要光部の重心とが一致するようにしている。 (0036) ちなみに、並ど問望とは、図3(b)に示す ようにずらして配置すると、さらに受光感度のばらつき を少なくすることができる。また、図4に示すように、 風フィルケ層を設けてもよい。

【0037】以上、実施形理」、ラでは、マイクロレン ズを有する固体指徴装置を例に認明したが、光電変換装 駆はフォトダイード以外にも、たとえばCCD、BA SIS、CMOSセンサ、SITセンサ、CMD、AM 1など、どのタイプのセンサでも適用することができ る。また、センヴは複数行く複数列に配列した場合を例 に説明したが、たとえば1行×複数列に配列してもよ い。

0038]また、実施形態1~5のいずれかに記載した固体機能要拡張した固体機能要である場合が 対きせる機能レンズと、固体機能装置に必ず体から光きろ、 割させる機能レンズと、固体機能装置がらの出力信号を 記憶するメモリなどの記憶手段とを備えたビデオカメラ やスチルビデオカメラなどの固体機像システムにも適用 することができる・

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の固体接像 装置は、集光レンズにより集光された光の光輪と、集光 された光を電気信号に変換する光電変換業子の受光部の 眩心とが一致するように構成されているため、受光感度 のばらつきをなくすことができる。

【0040】また、上記固体操像装置を備えたビデオカメラ、スチルビデオカメラ等の固体撮像システムは、画質を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1の固体撮像装置の画素群の 平面図及び断面図である。

【図2】図1の固体撮像装置の出力信号を示す図である。 【図3】本発明の実施形態2の固体撮像装置の画案群の 平面図及び断面図である。

【図4】本発明の実施形態3の固体撮像装置の画素群の

【図5】本発明の実施形態4の固体撮像装置の画素群の

【図6】本発明の実施形態5の固体撮像装置の画素群の 平面図である。

【図7】従来の固体撮像装置の画素群の平面図と断面図 である。

【図8】従来の固体撮像装置の課題の説明図である。

【図9】図8に示した固体撮像装置の出力信号を示す図

である.

【符号の説明】

画案

遮光層 3 開口領域

マイクロレンズ

フォトダイオード

カラーフィルタ層

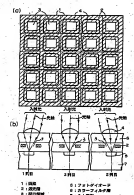
黒フィルタ層

平坦化層

10 被写体

撮像レンズ

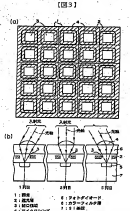
【図1】

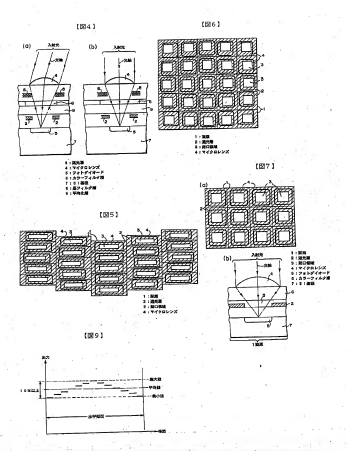


4:マイクロレンズ

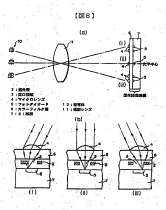


【図2】





Copied from 10581493 on 01/15/2009



フロントページの続き

Fターム(参考) 4M118 AA06 AB01 BA06 BA10 BA14 CA02 CA10 CA26 FA06 FA08 GB06 GB13 GD04 5C024 DX01 EX43 GX03 GY01 GY31 GY42 GY44 GY47 GZ39 HX58 THIS PAGE BLANK (USPTO)